



El Instituto de Hidrología, Meteorología y Estudios Ambientales –Ideam, informa al Sistema Nacional de Gestión del Riesgo de Desastres (SNGRD) y al Sistema Nacional Ambiental (SINA)
08/05/2025

COMUNICADO ESPECIAL No. 040 CAMBIO EN LAS CONDICIONES CLIMÁTICAS PREVISTAS A NIVEL NACIONAL PARA LOS MESES DE JUNIO Y JULIO EN COLOMBIA

- En amplios sectores del territorio nacional se espera que, para los meses de junio y julio de 2025, sea más probable la ocurrencia de lluvias por debajo de lo normal, en comparación con lo registrado históricamente para este periodo del año.
- La temperatura del aire se prevé que registre anomalías que podrían alcanzar hasta 1.5 °C por encima de los valores históricos
- Es importante resaltar, que para esta época del año suele aumentar la incertidumbre de los modelos meteorológicos, debido a una condición conocida como la “barrera de la primavera”.

Bogotá, 08 mayo de 2025 (@IdeamColombia). De acuerdo con los análisis generados por el Instituto de Hidrología, Meteorología y Estudios Ambientales (Ideam) se informa que la predicción climática para los meses de junio y julio ha comenzado a indicar condiciones **más cálidas y secas de lo habitual** en amplias zonas del país, influenciada por el estado oceánico a nivel global y regional, así como por la transición hacia condiciones ENSO-Neutro y variaciones en la Oscilación de Madden y Julian.

Temperatura del Aire

Se prevé una mayor probabilidad de temperaturas por encima de lo normal **en el mes de julio** en:

- La región Caribe.
- Sectores de la región andina.



Precipitación

Se esperan **lluvias por debajo de lo normal** en:

- Regiones Andina y Caribe.
- Sectores del sur del Pacífico, departamentos como Valle del Cauca, Cauca y Nariño.

Es importante aclarar que **valores de precipitación por debajo de lo normal, no implica que no ocurran eventos significativos o extremos de precipitación durante ese periodo.** Consulte más información en <https://www.ideam.gov.co/sala-de-prensa/informes> visitando el espacio de **Informe de predicción climática a corto, mediano y largo plazo.**